

# PRESTATIEVERKLARING

Nr.CPR-EC-LDS-01001-GRA077-13.05



1. ► LD slak 0/8 mm
2. ► GRA077
3. ► Korrelvormige materialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische werken en de wegenbouw.  
NEN EN 13242:2003 + A1:2008
4. ► **Theo Pouw Recycling bv**  
**Isotopenweg 29**  
**3542 AS UTRECHT**  
**Tel. +31 (0)30 24 25 262**  
**Fax +31 (0)30 24 25 242**  
**www.theopouw.nl**
5. ► Naam en contactadres gemachtigde:  
n.v.t.
6. ► Systeem of systemen voor beoordeling en verificatie van de constantheid van de eigenschappen van het bouwproduct volgens de CPR, bijlage V:  
Systeem 4
7. ► In geval prestatieverklaring van een product dat valt onder de geharmoniseerde standaard:  
n.v.t.
8. ► Europese technische beoordeling:  
n.v.t.

| 9. ▼ Essentiële kenmerken                 |   | Productprestatie   | Geharmoniseerde technische specificatie |
|---|---|--|---|
| gradering                                 |   | 0/8-G A 75<br>GTA25  | NEN EN 13242:2003<br><br>A1:2008        |
| reinheid                                  |   |  |   |
| ▪ gehalte fijn                            |   | NR   |   |
| ▪ kwaliteit fijn                          |   | NPD  |   |
| korrelvorm (platte stukken)               |   | NR   |   |
| vormindex                                 |   | NR   |   |
| ronde en ongebroken stukken               |   | NPD  |   |
| verbrijzelingsweerstand                   |   | NR   |   |
| weerstand tegen inslag                    |   | NR   |   |
| weerstand tegen slijtage                  |   | $M_{DE}NR$   |   |
| dichtheid                                 |   | 3,15 - 3,44 Mg/m <sup>3</sup>  |   |
| waterabsorptie                            |   | 1,3 - 3,0 %  |   |
| samenstelling / gehalte                   |   |  |   |
| ▪ classificatie recyclinggranulaat        |   | NR   |   |
| ▪ zuur oplosbaar sulfaat                  |   | $AS_{NR}$  |   |
| ▪ totaal zwavel                           |   | $S_{NR}$   |   |
| ▪ water oplosbaar sulfaat                 |   | NPD  |   |
| ▪ stoffen die de bindingstijd beïnvloeden |   | NPD  |   |
| volumestabiliteit                         |   | NPD  |   |
| vorst-dooigevoeligheid                    |   | $F_{NR}$   |   |
| overige eigenschappen                     |   | NPD  |   |
| emissie van radioactiviteit               | - | NPD  |   |
| uitloging van zware metalen               |   | Toepasbaar volgens,<br>Besluit bodemkwaliteit, niet vormgegeven bouwstof |   |
| emissie van andere gevaarlijke stoffen    |   |  |   |
| ▪ asbest (productbesluit Asbest)          | - | < 100 mg/kg ds   |   |
| ▪ samenstelling anorganische componenten  |   | Besluit bodemkwaliteit, niet vormgegeven bouwstof                        |   |
| ▪ uitloging metalen/anionen               |   | Besluit bodemkwaliteit, niet vormgegeven bouwstof                        |   |

10. ► De prestatieverklaring van het in punt 1 en 2 genoemde product voldoet aan de prestatieverklaring in punt 9. Deze verklaring is verstrekt onder de verantwoordelijkheid van uitsluitend de producent genoemd in punt 4.

Getekend voor en namens de producent door:

Naam en functie: Th. Pouw, directeur

Plaats en datum: Utrecht, 24 januari 2023

Handtekening: